Index of Claims

Application/Control No.

ILIA OUSPENSKI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWABE ET AL.

10/769,831 Examiner

1644

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	9/20/06								
	1	+	Г							
	2	+								
	3	+								
	4	+	L							
	5	+	_		Щ					
	5 · 6 · 7	<del>+</del>	_	_	<u> </u>			_	_	Ш
	7	+	<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	8	+	-	_	-	$\vdash$			<u> </u>	Н
	40	+			H	L			┝	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	+	-	-	-				-	Н
	12	+		-	-				┝	Н
	13	+	┝	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	Н
	14	÷	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	Н
	15	÷	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	Н
	16	÷	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	П
	17	+	$\vdash$						$\vdash$	
	18	÷								
	19	÷		Г					Г	
	20	÷								
	21_	÷								
	22	+								
	23	+			<u> </u>					
	24		_							
	25	_		_	<u> </u>	_			_	Ш
	26	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	27	<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$	ļ		<u> </u>	
	28	-	-	-	<del> </del>	H		<del> </del>	Ŀ	-
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<del> </del>	_	⊢	-	-			<del> </del>	-
	31	├	-	-	-	-				$\vdash$
	31 32 33	-	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$		Н
	33		$\vdash$	-	$\vdash$		_			
	34	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		
	34 35		_							
	36									
	36 37									
	38									
	39									
	40	$\Box$	Ĺ						$\Box$	
	41	L_	L.,	L_	L	<u>_</u>			Щ	
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	$\sqcup$	<u> </u>	Щ
	43	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	$\vdash$	Ш
	44	├-	_	<u> </u>			_		_	
	45	<del> </del>		├-		-			$\vdash$	Н
	46		H	├-	$\vdash$	$\vdash$			-	
	47 48	⊢	-	$\vdash$				-	$\vdash$	Н
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢		<del> </del>	$\vdash$	Н
	49	⊢	<u> </u>	├	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	ш

Cla	im				[	Date	e -			
Final	Original									
ij	ĝ									
	0									
	51	_		$\vdash$	$\vdash$		_	_	$\vdash$	_
	51 52		_		$\vdash$		$\vdash$	_	-	_
-	52		_	_		_	-	_		_
-	53		_		-			_		_
-	53 54 55			_		-	-		_	_
	55	-	<u> </u>		H	<b>.</b>	$\vdash$	_		-
-	56 57			_	-	_	-		<u> </u>	_
-	5/		_	_	Щ		_		-	
	58 59			_	<u> </u>	_		L	_	
	59			Ь.				_		
<u> </u>	60									
	61				<u> </u>					
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
i i	68									
	69				Н					
	69 70 ·	_	$\vdash$	_	$\vdash$		_	_		
	71			Н	П		$\vdash$			
	72		H				H	-		
	73		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_
	72 73 74 75 76	_	┝	$\vdash$	-		┝	_	_	
	75	_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-		-
-	76	_	┝	-	-		┝	-	_	
ļ	70		H		-	-	<del> </del>	<u> </u>	_	
	77 78		⊢	_	-		┡	_		
-	78		_	_	_	L.	<u> </u>	_	_	
	79						_			
	80 81			_			_		Ш	
	81			_	$oxed{oxed}$		_			
<u> </u>	82		ᆫ							
<u> </u>	83				L		_			<u>L</u>
	84						_		L.	
	85	L		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$oxedsymbol{oxed}$
	86	L							L	
	87									
	88									
	89									
	90									Г
	91		Г		Г					Г
	92			Г	Г					
	93			Г						
	94		$\vdash$	$\vdash$	Т	_	<del>                                     </del>	-	_	_
	95		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	96	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-
	98	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$
	99	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	<u> —                                   </u>	$\vdash$	<u> </u>	├-	<del> </del>
-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	100	Ц	<u> </u>		<u>L</u> .	L	<u> </u>		_	<u> </u>

Tell	Claim		Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149		=									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	_			_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		$oxed{oxed}$		_	_				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	_					_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L	_						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106		-		_		-		_	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	$\vdash$	-			_		_	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	-	$\vdash$					_	_	H
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	-	┝	_		H	_	_	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1111	$\vdash$	-	_	_		_		-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112	<del> </del>	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	-	-	-	-	H	H			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	┢	Н	-	$\vdash$		$\vdash$			Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	116									Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Т	П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	Т	Г						П	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		Г						П	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	_	匚	_			<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_					Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	L.	_	L			L	L.	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_	_	_		_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$	<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	134	Ι	H	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	┢	-		-	$\vdash$		-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	┢	1	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	H	<u> </u>	H
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	Т	Г	Г	$\vdash$	$\vdash$	T	Н
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	Г			T -	Г	$\vdash$	H
145 146 147 148 149					$\Box$						М
146 147 148 149				ΙT		Г	l –			$\vdash$	П
147 148 149				$\Box$							П
148											П
149		148									П
150		149					Ĺ		Ĺ	$L^-$	
		150									